

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Száraz Körülményekre



Termékelőnyök

- * optimalizált fogásbiztonság
- * maximális kopásállóság és szakítóerő elleni védelem
- * tartósság
- * vágás elleni védelem

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CRPG06	6	5	50
1CRPG07	7	5	50
1CRPG08	8	5	50
1CRPG09	9	5	50
1CRPG10	10	5	50
1CRPG11	11	5	50

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Leírás

Pettyezett szürke kesztyű HDPE-ből, ásványi szálakból, poliamid és elasztánból 13-mas kötésű
Szürke poliuretánnal mártott tenyér
Fonott mandzsetta

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

Szolgáltatások és kereskedelem
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,
autószerelő, stb)

Alkalmazási területek

Alkatrészkezelés, vágása és összeszerelése, vékony fémlapok összeszerelése, vágatlan alkatrészkezelés, vágott alkatrészkezelés, utómunkálatai, fémmegmunkálás, maróval történő vágás, horganyzás, alumíniumipar, asztalosipar, üvegipar, műanyagipar, fröccsöntő gépek kezelése, műszaki beavatkozások, karbantartás, hulladékkezelés.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Szürke
Szín 2	Szürke
Formai kialakítá-s	Kesztyű
Kesztyűk használat-i környezet-e	Száraz körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkeszt-yű anyaga	HPPE, poliamid, elasztán
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyag-a	PU
Mártás felülete	Sima
Mandzsett-a típusa	Gumírozott csukló

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/11/22/1991

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016
+ A1:2018

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen



4 . X . 4 . 3 D